Index of Claims

Applic	ation	Con	trol i	No.

10/708,016

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YANG, CHIEN-SHENG

Art Unit

Andrew Schechter

2871

1	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
o	Objected

Cla	aim		 	[	Dat	e					Cla	im			[	Date	e	_
Final	Original	7/20/06									Final	Original						
1	1	=								1		51	$\neg$			<del>                                     </del>	$\vdash$	t
2	2	=		Г			Г		Π	1		52						t
3	3	=	Г					Г	Г	1		53						t
4	4	=								1		54						t
5	5	Ξ		Π			Г			1		55					Г	t
	6	П	Г							1		56						t
6	7	=				П	Г	Г	Г	1		57						t
7	8	=								1		58	$\Box$				Г	T
8	9	=				П	П			1		59			Γ	Π	Г	T
	10											60						t
	11							Г		1		61			_			T
9	12	Ξ								1		62						t
	13		Г			П	Π			1		63					Г	t
	14							Π		1		64						t
	15					П	Г			1		65						t
	16									1		66						t
	17								Г	1		67						t
	18	П		Г	Г				Г	1		68	$\Box$				Г	t
	19						Π	П	Г	1		69			_		Г	t
	20			Г		Г			ļ	1		70						t
	21						Π			1		71						t
	22									1		72						t
	23							Π	Г	1		73				$\vdash$		t
	24								Г	1		74			Г		Г	t
	25									1		75						t
	26									ĺ		76				_	Т	t
	27						Г	П		1		77					Г	t
	28						-		Г	1		78					Г	t
	29									1		79		$\overline{}$				t
	30									1		80						t
	31									1		81						t
	32									1		82				Γ		T
	33				Г				Г	1		83						T
	34								Г			84						t
	35				Г					1		85				Π		T
	36			Г						1		86				Г		t
	37			Г						1		87						t
	38								Π	1		88				Τ		t
	39									1		89				Τ		t
	40								Г	1		90					Г	t
	41								Г	1		91	$\neg$					t
	42									]		92				Г		T
	43				Ĺ	L				]		93						Γ
	44							$\Box$	L	]		94						T
	45											95						Ī
	46											96						Ī
	47											97						Γ
	48											98						Ī
	49											99						ſ
	50											100						Γ

Cla	aim					Date	<del></del>			
		Γ	Γ	Γ	Γ	Γ	Γ			Γ
Final	Original									
一定	Ĕ				ŀ					
	51 52									
	52									
	53									
	53 54 55									
	55									
	56 57									
	57									
	58									
	59									
	60									
	61				_					
	62									
	61 62 63									
	64									
	65									
	64 65 66									
	67									
	68									
	69 70 71 72 73 74 75 76 77						Г			
	70								Г	Г
	71				_					
	72					Г				
	73				_			_		
	74						Г			
	75									
	76							Г		
	77							T		
	78 79									
	79		Г	Τ						
	80									
	81									
	82	Г								
	83									
	84									
	85	Г								
	86									
	87									
	88									
	89								Г	
	90						Г		Г	
	91									
	92									
	93									
	94									
	95									
	96									
	97			Г				П		
	98									
	99			П						
	100									

Teal	Cla	aim			-	1	Date				
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   149						一		Ť			П
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   149	=	귤		1							
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   149	ij	į									
101   102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   149   140   144   145   146   147   148   149   140   149	ш	ਨ			1						ll
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149											Ш
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		101									Ш
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   149   149   148   149   149		102									
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103									П
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104		_	$\Box$	Г			_	$\vdash$	М
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	-	105		$\vdash$	<del>                                     </del>				$\vdash$	Н	$\vdash$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106	$\vdash$	-		$\vdash$		-	-	-	$\vdash$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100		⊢	_	_	-	_	H	<u> </u>	$\vdash$
109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   144   145   146   147   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   148   149   149   149   148   149   149   149   140   144   145   146   147   148   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   149   140		107		⊢	⊢			_	$\vdash$	$\vdash$	Н
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		108			ļ	_		<u> </u>	_	L.	
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		109		_							Ш
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110									
112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111		L		L			L		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		112									
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		113			Г	Г			Г	Г	П
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148	-	114	П			$\vdash$		Т		1	Н
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 144 145 146 147 148		115	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	Н
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	-	$\vdash$	-	<del> </del>	$\vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110	$\vdash$	-	$\vdash$	⊢-	$\vdash$	$\vdash$	├—	$\vdash$	$\vdash \vdash$
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		440	ļ	<del> </del> —	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 142 143 144 145 146 147 148		118	_	_	L	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
128		119				_				L	Ш
128		120				L					
128		121									
128		122									П
128		123		_					_	П	П
128		124	_			_				Н	Н
128		125	_	$\vdash$	$\vdash$	_			H	-	Н
128		126		<del> </del>	$\vdash$	_	<del> </del>	_	-	$\vdash$	Н
128		120		<u> </u>	$\vdash$		$\vdash$		_	$\vdash$	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		127		⊢	H		<u> </u>	_	_	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		128		<u> </u>	_	_	<u> </u>	$\vdash$	_	_	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		129					L				Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		130									Ш
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135		$\vdash$	$\vdash$	_	-				
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>		-	$\vdash$			Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	-	-	H		$\vdash$	-	$\vdash$	┝	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	_	$\vdash$	-		$\vdash$	_	_		$\vdash \vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148		130	_	├	-	_	<u> </u>	_	_	_	Ш
141 142 143 144 145 146 147 148		139		<u> </u>		_	Ь.	_	Щ	_	Ш
142 143 144 145 146 147 148		140		<u> </u>			<u> </u>				Щ
143 144 145 146 147 148 149		141	Щ	_	Ш		$oxed{oxed}$	L	<u> </u>	匚	
144 145 146 147 148 149					$oxed{oxed}$			L			
145 146 147 148 149											
145 146 147 148 149		144									
146 147 148 149										П	$\dashv$
147 148 149			Н	Т			П		-	Н	$\dashv$
148				-	H	_	$\vdash$				$\vdash \vdash$
149			Н	<b>—</b>	Н	-				$\vdash$	Н
			$\dashv$	Ι	Н		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	Н
150	-			<u> </u>	Щ				<u> </u>	Щ	Ш
		150			لـــا					L.,	Ш